

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-322091

(43)Date of publication of application : 03.12.1996

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00

(21)Application number : 07-128501

(71)Applicant : HITACHI LTD

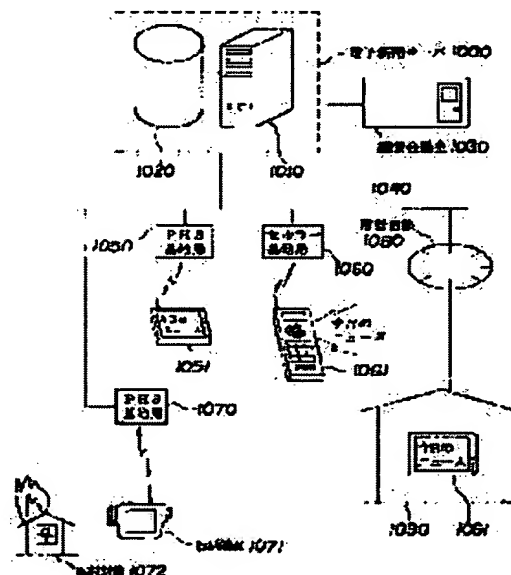
(22)Date of filing : 26.05.1995

(72)Inventor : SHIMIZU HIROSHI  
NAITO AKIRA  
NOZOE MASAHIKO  
AKAMATSU CHIYO**(54) NEWS COLLECTION SUPPORT SYSTEM AND NEWS COLLECTION PORTABLE TERMINAL EQUIPMENT****(57)Abstract:**

**PURPOSE:** To provide a news collection support system using a portable terminal equipment which handles various information data on the periphery of the terminal equipment including the image data and the present position data on the terminal equipment in addition to the character/graphic data and then transfers these data to an electronic newspaper server via a radio function.

**CONSTITUTION:** A news collection terminal 1071 is connected by radio to an electronic newspaper server 1000 which supplies the electronic newspapers via a network. The terminal 1071 photographs the news collection objects through its image input means and transmits the image data to the server 1000 together with its position information, the articles of voice mail forms received orally from the news collectors and the environment data including the ambient temperature of the terminal 1071, etc. The data received by the server 1000 are discussed in an editing conference room 1030.

Then the server 1000 issues the instructions to the news collectors, the help requests to the news collectors having other news collection terminals and the articles.

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-322091

(43) 公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.<sup>4</sup>

H 0 4 Q 9/00

識別記号

3 1 1

庁内整理番号

F I

H 0 4 Q 9/00

技術表示箇所

3 1 1 H

審査請求 未請求 請求項の数29 O L (全 17 頁)

(21) 出願番号

特願平7-128501

(22) 出願日

平成7年(1995)5月26日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 清水 宏

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72) 発明者 内藤 彰

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72) 発明者 野添 賢彦

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(74) 代理人 弁理士 武 顯次郎

最終頁に続く

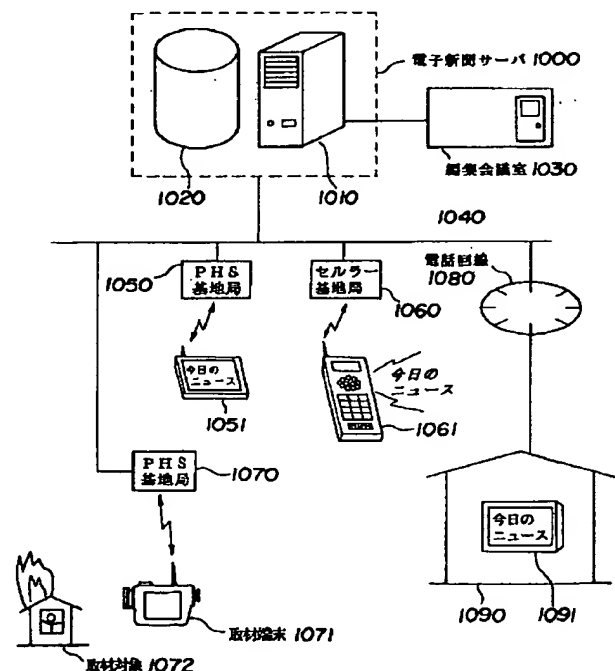
(54) 【発明の名称】 取材支援システム及び取材用携帯端末装置

(57) 【要約】

【目的】 文字や図形データだけでなく画像データや、携帯端末装置の現在位置データも含めた携帯端末装置の周辺に関する各種情報データを取り扱い、無線機能を用いて電子新聞サーバに対するデータの転送を行う携帯端末装置を用いた取材支援システムを提供する。

【構成】 電子新聞をネットワークで供給する電子新聞サーバに、無線により接続された取材端末1071は、取材端末が有する画像入力手段により取材対象の撮影を行い、画像データを電子新聞サーバに送信する。このとき取材端末1071の位置情報や、取材者が口頭で述べた音声メール形式の記事、取材端末の周辺温度等の環境データを同時に送信する。電子新聞サーバが受信したデータは、編集会議室で検討され、取材者への指示や、他の取材端末を有する取材者への応援依頼や、記事の電子新聞サーバによる発行が行われる。

【図1】



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 外部記憶装置内にデータベースを有するサーバと、該サーバに接続されたネットワークと、ネットワークに無線で接続された携帯端末装置により構成され、該データベースに蓄積されたデータを、ネットワーク経由で外部から参照可能なネットワークシステムのデータベースにデータを入力する取材支援システムに於いて、

取材用携帯端末装置に文字・図形データ、画像データ、位置データを含む各種データ取得手段及び取得データの記憶手段を設け、記憶した各種データのうち少なくとも一つが更新された時点、且つ取材用携帯端末装置と前記サーバとのネットワークが確保された時点で、まだ転送されていない取得データをまとめてサーバに転送することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 2】 請求項 1 に於いて、取材用携帯端末装置は、該取材用携帯端末装置の現在位置を検出する位置検出手段を有することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 3】 請求項 2 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、GPS を用いて構成されることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 4】 請求項 2 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、携帯電話の接続されている基地局の場所を中心に、基地局の電波の到達範囲を示す一定の大きさの円の内部という形で位置を判断する位置検出手段を用いて構成されることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 5】 請求項 2 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、取材用携帯端末装置が受けた加速度を検出し演算して得ることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 6】 請求項 2 ないし 5 のいずれか一つの項に於いて、

取材用携帯端末装置が有する位置検出手段の検出誤差を、取材用携帯端末装置の使用者が、取材用携帯端末装置が表示する地図上で正確な現在位置を指定することにより補正することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 7】 請求項 6 に於いて、取材用携帯端末装置の出発点となる取材用車両等の取材基地の絶対位置を、取材基地内で表示する地図上で取材基地の正確な現在位置を指定し、取材用携帯端末装置と取材基地の相対位置を、前記位置検出手段で検出することにより、取材用携帯端末装置の位置の検出精度を高めることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 8】 請求項 7 に於いて、取材基地と取材用携帯端末装置の相対位置の検出を、取材基地と取材用携帯端末装置の両方が有する GPS または取材用携帯端末装置が受けた加速度を検出し演算して得ることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 9】 請求項 1 ないし 8 のいずれか一つの項に於いて、

第 1 の取材用携帯端末装置が取得したデータまたは該取得データを元にサーバが加工し作成したデータを、前記サーバが選択した第 2 の少なくとも 1 つ以上の取材用携帯端末装置に送信することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 10】 請求項 9 に於いて、第 1 の取材用携帯端末装置のデータ取得場所の近辺に位置する第 2 の少なくとも 1 つ以上の取材用携帯端末装置に指定の場所へ移動するよう、第 1 の取材用携帯端末装置またはサーバが第 2 の取材用携帯端末装置に指示を出すことを特徴とする取材支援システム。

【請求項 11】 請求項 9 または 10 に於いて、取材用携帯端末装置が該端末装置の利用者の声を入力する音声入力手段を有し、入力した音声をデータ化して記憶して、該音声データを各種データの一つとしてサーバに転送することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 12】 請求項 9、10 または 11 に於いて、取材用携帯端末装置は静止画像または動画画像を入力する画像入力手段を有し、入力された静止画像または動画画像データを、データ圧縮処理を施した上でサーバに転送し、サーバは受信した画像データをデータベースに記録し復号処理を施して表示することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 13】 請求項 12 に於いて、画像データの圧縮、転送の方法として、画像データを周波数の低い成分と、周波数の高い成分に分け、周波数の低い成分をまず転送し、次に周波数の高い成分を転送することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 14】 請求項 13 に於いて、動画画像データの圧縮、転送、表示方法として、低周波成分の動画画像データと高周波成分の動画画像データとの間に高周波成分の画像データ長を転送し、受信したサーバは、転送を受けた低周波成分の画像をその転送と同時に再生し、その後、前記画像データ長により、高周波成分の転送終了時刻に高周波成分の画像再生が終了するように、高周波成分の画像再生を開始するよう調整することを特徴とする取材支援システム。

【請求項 15】 請求項 12、13 または 14 に於いて、取材用携帯端末装置と別体に設けられた画像入力手段が、取材用携帯端末装置と有線または無線により接続されていることを特徴とする取材支援システム。

【請求項 16】 無線通信機能を有し、文字・図形データ、画像データ、位置データを含む各種データを無線通信機能を用いてサーバや他の取材用携帯端末装置等の転送先に転送可能な取材用携帯型端末装置に於いて、取材用携帯端末装置に各種データ取得手段及び取得データの記憶手段を設け、記憶した各種データのうち少なく

とも一つが更新された時点、且つ取材用携帯端末装置と前記転送先との接続が確保された時点で、まだ転送されていない取得データをまとめて転送先に転送することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 17】 請求項 16 に於いて、取材用携帯端末装置は、該取材用携帯端末装置の現在位置を検出する位置検出手段を有することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 18】 請求項 17 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、GPS を用いて構成されることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 19】 請求項 17 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、携帯電話の接続されている基地局の場所を中心に、基地局の電波の到達範囲を示す一定の大きさの円の内部という形で位置を判断する位置検出手段を用いることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 20】 請求項 17 に於いて、取材用携帯端末装置が有する位置検出手段は、3 次元方向に向けた加速度センサの出力を積分して得ることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 21】 請求項 17 ないし 20 のいずれか一つの項に於いて、

取材用携帯端末装置が有する位置検出手段の検出誤差を、取材用携帯端末装置の使用者が、取材用携帯端末装置が表示する地図上で正確な現在位置を指定することにより補正することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 22】 請求項 21 に於いて、取材用携帯端末装置の出発点となる取材用車両等の取材基地の絶対位置を、取材基地内で表示する地図上で取材基地の正確な現在位置を指定し、取材用携帯端末装置と取材基地の相対位置を、前記位置検出手段で検出することにより、取材用携帯端末装置の位置の検出精度を高めることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 23】 請求項 22 に於いて、取材基地と取材用携帯端末装置の相対位置の検出を、取材基地と取材用携帯端末装置の両方が有する GPS または取材用携帯端末装置が受けた加速度を検出し演算して得ることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 24】 請求項 16 ないし 23 のいずれか一つの項に於いて、

第 1 の取材用携帯端末装置が取得したデータまたは該取得データを元に第 1 の取材用携帯端末装置が加工し作成したデータを、前記第 1 の取材用携帯端末装置が選択した第 2 の少なくとも 1 つ以上の取材用携帯端末装置に送信することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 25】 請求項 24 に於いて、第 1 の取材用携帯端末装置のデータ取得場所の近辺に位置する第 2 の少なくとも 1 つ以上の取材用携帯端末装置

に指定の場所に移動するよう、第 1 の取材用携帯端末装置が第 2 の取材用携帯端末装置に指示を出すことを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 26】 請求項 24 または 25 に於いて、取材用携帯端末装置が該端末装置の利用者の声を入力する音声入力手段を有し、入力した音声をデータ化して記憶して、該音声データを各種データの一つとして転送先に転送することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 27】 請求項 24、25 または 26 に於いて、

取材用携帯端末装置は静止画像または動画像を入力する画像入力手段を有し、入力された静止画像または動画像データを、データ圧縮処理を施した上で転送先に転送することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 28】 請求項 27 に於いて、画像データの圧縮、転送の手段として、画像データを周波数の低い成分と、周波数の高い成分に分け、周波数の低い成分をまず転送し、次に周波数の高い成分を転送することを特徴とする取材用携帯端末装置。

【請求項 29】 請求項 27 または 28 に於いて、取材用携帯端末装置と別体に設けられた画像入力手段が、取材用携帯端末装置と有線または無線により接続されていることを特徴とする取材用携帯端末装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、無線通信機能を有する携帯端末装置に係わり、特に文字や図形データのみならず画像データや、携帯端末装置の周辺に関する各種情報データを取り扱い、無線機能を用いてサーバに対するデータの転送等の通信処理を行うことを特徴とする携帯端末装置及びサーバに係わる。

【0002】

【従来の技術】 携帯端末装置（以下、携帯端末と呼ぶ）に無線通信機能を接続もしくは内蔵し、これを用いて、ホストコンピュータや他の携帯端末と通信を行うような携帯端末が、昨今各方面で開発、発表、そして実用化されている。例えば特開平 4 - 2 3 6 5 9 8 公報「携帯端末によるデータ伝送システム」では、ハンディターミナルをデータ伝送の携帯端末として利用し、コンピュータ内のデータベースを携帯端末からアクセスして、コンピュータ内で所定の解析等を行った結果を携帯端末に送信するという方法が公開されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 この携帯端末とサーバのネットワークを利用すると、サーバに例えばニュース等の情報を格納しておいて、その情報を無線通信を用いて携帯端末が参照することにより、常に最新のニュースをリアルタイムで入手することが出来る、いわゆる電子新聞という機能を達成することが出来る。しかし、携帯端末を用いたこの機能は、サーバ内の情報をいつでも入

手することは出来るが、サーバ内の情報の生成、いわゆるニュース情報を入力する手段に関しては、そのままでは達成することが出来ない。

【0004】特に昨今はニュース情報が文字情報による原稿だけではなくて、写真などの静止画像、さらに動画画像などの映像データが付加されるケースが増えてくることが考えられ、現在の携帯端末による通信システムでは解決し得ない課題が残っている。また、情報取得のための入力機器の他に、取材のために適した構成、特に取材の迅速性を考慮したような工夫はいまだされていないのが現状である。

【0005】

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために、本発明による取材用携帯端末は、静止画像を取り込む電子カメラ、動画画像を取り込むビデオを有する。さらに、携帯端末の現在位置を検出するGPS (Global Positioning System) 等の位置検出手段や、携帯端末周辺的环境データを取得する各種の検出手段を有する。また、原稿をペンやキーボードで入力し、送信する時間を省くために音声メール手段も有する。携帯端末から情報を受け取るサーバは、前記した各情報の受信及び保存手段と、これを編集して即時ニュースデータとして登録する編集手段を有する。

【0006】

【作用】電子カメラ及びデジタルビデオは、取材現場の状況を映像情報として入力し、デジタル信号とすることが出来、携帯端末が画像情報をサーバに転送することを可能とする。これにより従来携帯端末だけで入力し得る文字による原稿だけではなく、映像情報も入力し、サーバに転送するという、いわゆる基本的な取材機能を達成することが出来る。また、現在位置検出手段は、取材者の所在地をいちいち取材者自身が言葉により報告することなく、自動的にサーバに報告することが出来、撮影した写真の現場位置や、取材者自身の行動追跡を行うことが出来る。また、音声入力手段を持つことで、取材者が現場の取材中に、原稿の入力や電話をかけて相手が出るのを待つという時間のロスで、取材のタイミングを逸するということがなく、取材者は撮影しながら現場の状況をしゃべるだけで、通信に気を使うことなく取材に専念することが出来る。

【0007】サーバは携帯端末から送信された画像情報、音声メール情報、そして携帯端末の位置情報を受信する。サーバ側にいる記者は、この情報を用いて現場状況を判断し、ニュース原稿を作成して即時ニュースとして報道する。また、現場の状況により、現地の取材者に個別に行動指示を送って、例えば他の場所にいる取材者を応援に行かせるといった操作を可能とする。

【0008】

【実施例】以下、本発明による取材支援システムの実施例を図を用いて説明する。

【0009】図1は、本発明による取材支援システムを利用する電子新聞システムのシステムブロック図である。電子新聞システムの中核には電子新聞サーバ1000がある。電子新聞サーバ1000は、コンピュータ1010と記憶装置1020、図示しないネットワークインタフェースにより構成されており、記憶装置1020には、取材した情報や、ニュースとして配布する情報が記憶されている。そして記憶装置の制御及びネットワーク1040との接続の管理を行うのがコンピュータ1010である。ネットワーク1040にはPHS (Personal Handy phone System) 基地局1050、セルラー基地局1060等が接続されており、ここにはニュースを閲覧する機器を接続することが出来る。

【0010】1051は無線通信機能を有する携帯端末であり、携帯端末1051に接続した図示しないPHS電話により、PHS基地局1050を経由してネットワーク1040に接続する。そしてネットワーク1040を介して電子新聞サーバ1000から、最新のニュース情報を取得し、携帯端末1051の液晶ディスプレイに表示する。1061は携帯電話であり、携帯電話1061は携帯端末1051のようなディスプレイを持たないが、音声出力装置を有しているので、これを用いて音声としてニュース情報を出力することが出来る。さらに、ネットワーク1040は電話回線1080を経由して各家庭1090に接続される。各家庭では、家庭内に設置したTVを出力装置として用いた端末装置1091により、電子新聞サーバ1000から最新のニュース情報を取得し、表示する。

【0011】本発明による取材支援システムは、PHS基地局1070を介してネットワーク1040に接続された取材端末1071によりサポートされる。取材端末1071は内蔵した電子カメラやデジタルビデオで取材対象1072、この場合は火災を起こした家を撮影する。そして内蔵したマイクにより取材者がペンやキーボード等を用いることなく、記事を作成し、さらに内蔵した取材端末の位置検出手段により取得した位置情報をまとめて、電子新聞サーバ1000に送信する。

【0012】電子新聞サーバ1000は送信された取材データを受信し、記憶装置1020に記憶する。この取材データは、編集会議室1030内で、取材データの検討が行われ、その検討結果によっては、さらなる取材への細かい指示や、近隣にいる他の取材者に対して、配備や応援取材の手配等を行う。このようにして得られた取材データは編集会議室1030で新聞記事として編集され、電子新聞サーバ1000によって、リアルタイムで配布され、ニュースの即時報道を可能とする。

【0013】なお、携帯端末1051や無線電話1061、自宅の端末装置1091は通常は端末側から電子新聞サーバ1000に対してニュースの送信を要求するが、この要求は従来の新聞やTVニュースのように、す

すべてのニュースを一括要求するだけでなく、必要な事項（例えば株価など）を選択して要求したり、リアルタイムだけでなく過去のニュースも受けることができる。また、リアルタイムのニュースの内容によっては、電子新聞サーバ1000は号外として、端末側からのリクエストとは関係なく、端末に対して緊急のニュースを送付し、端末側は緊急に送られるニュースに対して自動的にニュース受信を行うような構成をとることにより、緊急のニュース（例えば避難勧告等）を確実にすべての端末所持者が受けることができる。

【0014】図2は、本発明による取材支援システムの情報取得手段となる取材端末の内部構成の例を示したブロック図である。取材端末は、基本的にCPU2000とバス2001を核として、周辺機器が接続されている構成をとる。CPUの動作を制御するプログラムはROM2080に書込まれており、CPUはこれを逐次読み出して実行する。また必要に応じてROM2080や記憶装置2020からRAM2030にロードして実行する。

【0015】取材端末を使用する取材者が取材端末を操作する方法は、図3で後述するタッチパネル2050と液晶等で構成されたディスプレイ2040を一体化したタッチパネルディスプレイを用いて行う。即ちディスプレイ2040に操作に必要なボタンが表示され、それを指やペンで触れ、その接触をタッチパネル2050が検出することで取材者の意思を取材端末に伝える。操作方はこの他、図示しない通常のスイッチがあり、電子カメラのシャッターやデジタルビデオのスタート/ストップ、電源のオン/オフ等の操作を行うことができる。

【0016】本取材端末の画像撮影部の説明を行う。画像を検出する撮像素子2010は、取材対象からの映像をレンズ2011を通して受け、これを画像信号に変換する。画像信号は図示しないA/D変換器によりデジタル信号に変換され、例えば横640画素×縦480画素、各画素8ビットの画像データとしてフレームメモリ2012に記憶される。取材者はこのフレームメモリの画像を小型の液晶ディスプレイやブラウン管等で構成されたファインダー2013によりモニターし、電子カメラの場合はシャッターを押し、デジタルビデオの場合は、録画スタート/ストップのボタンを押す。また、フレームメモリの画像は必要に応じてV-RAM2041（ビデオRAM）の指定された領域にもロードされ、ファインダー2013に比べて大型のディスプレイ2040上でも観察することができる。

【0017】フレームメモリ2012に書込まれた画像は、静止画像の場合は、静止画像圧縮方式であるJPEG方式を用いて処理を行うJPEG処理回路2015（以下、JPEGと呼ぶ）により、画像圧縮処理を受けて、記憶装置2020に記憶される。また、デジタルビデオの動画像の場合は、動画像圧縮方式であるMPEG

G方式を用いて処理を行うMPEG処理回路2014（以下、MPEGと呼ぶ）により、画像圧縮処理を受けて、同じく記憶装置2020に記憶される。記憶装置2020に記憶された画像データは、必要に応じて、JPEG2014又はMPEG2015により復元されフレームメモリ2012にロード、そしてV-RAM2041に転送され、ディスプレイで確認することができる。

【0018】この構成例ではフレームメモリ2012とV-RAM2041を全く別なメモリとして扱い、画像データの転送を行ったが、これは同一のメモリでもよく、この場合撮像素子から入力された画像データをディスプレイに表示するかどうかは、V-RAMへのアクセスアドレスを変えることで切換えることができる。

【0019】また、取材端末の現在位置は、GPS2060により算出された座標データを、画像の撮影と同時に取得し、画像データの記憶装置2020への記憶時に同時に記憶する。また、図示しないマイクにより取得した取材者自身の声による記事も音声データとして画像データと共に記憶する。記憶された取材データは、記憶装置2020内のデータが更新された時点、且つ後述するPHS2072により、転送先との接続が確保された時点で、シリアルI/F2070によりシリアル信号に変換され、変調・復調回路2071を通して一定の変調をかけた後に、PHS2072を用いて送信する。

【0020】また逆に図1に於ける編集会議室からの指示は、PHS2072を用いて受信し、変調・復調回路2071により復調してシリアルI/Fを経由してCPU2000が取り込み、ディスプレイ2040に表示する。以上の取材端末の操作は、ディスプレイ2040上に貼り合わせたタッチパネル2050を指やペンでタッチすることで行い、指やペンの接触信号はタッチパネルI/F2051を通してCPU2000が認識し、取材者の意図を理解し、実行する。

【0021】図3は本発明による取材端末の例を示した三面図である。取材端末3000は本実施例では一般に市販されているビデオカメラと同様の形態となっている。3020は撮影レンズで、被写体の光を受けて内蔵した撮像素子3021に焦点を結ぶ。3030は第1のマイクであり、被写体の方向に向けられており現場の音を記録する。3040はファインダーであり、撮像素子が出力する被写体の映像を内蔵された小型の液晶やブラウン管等の表示装置3041に映し出す。取材者はこれを用いて、撮影中の被写体の映像を視認する。

【0022】3010はタッチパネル一体の液晶ディスプレイであり、取材端末の操作はここでメニュー等を表示して、それを指もしくはペン3060でタッチすることにより選択して操作を行う。また、撮影した映像を確認のために再生するとき、映像を表示することも出来る。さらに内蔵された図示しないGPS等の位置検出手段により検出された取材端末の現在位置を、地図上にマ

ークの形で表示することも出来る。ペンは使用しないときは3060のように本体の中に格納することが出来る。3050は第2のマイクであり、これは取材者自身の声を記録するため、取材者が取材端末3000を構えたときに、取材者の口に向く位置に設置している。これを用いて取材者は撮影しながら、口頭で記事を作成し、音声メールに乗せてサーバに送信する。3080は撮影スイッチであり、静止画像を撮影するときはシャッターボタン、動画画像を撮影するときは録画スタート/ストップボタンとして機能する。また3070はストラップを取り付ける金具である。

【0023】図4は、本発明による取材支援システムを用いて、実際に火災現場を取材する時の具体的な動作を示す説明図である。本図は、火災が発生して、火災現場4080に於いて取材端末4070が活動している状態である。取材端末が取得した取材データは無線電話の一種であるPHS基地局4050を通して無線で電子新聞サーバに転送される。転送された取材データは4010の現場付近の地図上に表示される取材端末4070自身の位置、火災現場4080の映像4020、そして映像4020に付随して、取材者自身が声により現場の説明を行った音声メール4040である。図1で説明した編集会議室では、これらの映像と音声、場所情報を見て、必要な記事を作成し新聞に載せる。

【0024】また、4030は現地付近の地図であるが、そこには現地近辺の、やはり取材端末を持った取材者の現在位置を示している。編集会議室では、火災現場の状態により取材の応援や、別な方向からの取材が必要と判断した場合、その取材に最も有利な位置にいる取材者に、応援取材の指示を送る。これはPHS基地局4060を通じ、取材端末4071、4072に送られる。また、取材端末を持たないがPHSハンドセット4073を持っている記者に電話連絡により応援の指示を送り、この記者は自身が有する通常のカメラでの情報収集や記事の作成を行い、オフラインで新聞社に送る。そして取材端末4074は地理的に不利な位置にいるため、今回の取材には参加しないため、応援の指示は来ない。また、取材端末4071、4072には応援取材の依頼と同時に、現地付近の地図や図示したような火災現場の映像を送って参考とする。

【0025】なお、4030における現地付近の地図に表示された各取材端末の位置は、取材端末4070の情報と同様に、電子新聞サーバ4000からのPHS基地局4060経由で送られたリクエストで、各取材端末が自身の位置を示すデータを電子新聞サーバ4000に転送した結果表示されたものである。また、取材応援の判断を編集会議室や取材者自身が行うだけでなく、近辺にいる他の取材者自身が行うこともある。このために取材端末4070が撮影した画像等の情報を電子新聞サーバ4000に転送すると同時に、他の取材端末に情報転送

することで、他の取材者は現場の様子を編集会議室と同様に知ることが出来、各自の判断で取材支援を行うことが出来る。この際の取材した情報の転送ルートは、電子新聞サーバ4000を一度経由してから同報通信する方法と、取材端末4070が直接他の取材端末に転送する方法がある。

【0026】図5は、本発明による取材支援システムの情報取得手段となる取材端末の内部構成の第2の例を示したブロック図である。CPU5000と、バス5001を核として、周辺機器が接続されている構成をとり、CPUの動作を制御するプログラムはROM5070に書込まれており、CPUはこれを逐次読み出して実行する。また必要に応じてROM5080や記憶装置5020からRAM5090にロードして実行する。またタッチパネル5040と液晶等で構成されたディスプレイ5030を一体化したタッチパネルディスプレイを用いて取材端末の操作を行う点を含めて、上記の構成は図2で説明したブロック図と同一である。

【0027】本実施例に於ける取材端末の画像撮影部の説明を行う。画像を検出する撮像素子5010は、取材対象からの映像をレンズ5011を通して受け、これを画像信号に変換する。画像信号は図示しないA/D変換器によりデジタル信号に変換され、例えば横640画素×縦480画素、各画素8ビットの画像データとしてフレームメモリ5012に記憶される。取材者はこのフレームメモリの画像を小型の液晶ディスプレイやブラウン管等で構成されたファインダー5013によりモニターし、電子カメラの場合はシャッターを押し、デジタルビデオの場合は、録画スタート/ストップのボタンを押す。また、フレームメモリの画像は必要に応じてバス5001を経由してV-RAM(ビデオRAM)5041の指定された領域にもロードされ、ファインダー5013に比べて大型のディスプレイ5030上でも観察することが出来る。

【0028】フレームメモリ5012に書込まれた画像は、静止画像の場合は、静止画像圧縮方式であるJPEG方式を用いて処理を行うJPEG処理回路5060

(以下、JPEGと呼ぶ)にバス5001経由で転送され、画像圧縮処理を受けた後、再びバス5001を通過して記憶装置5020に記憶される。また、デジタルビデオの動画画像の場合は、動画画像圧縮方式であるMPEG方式を用いて処理を行うMPEG処理回路2014(以下、MPEGと呼ぶ)にバス5001経由で転送され、画像圧縮処理を受けた後、再びバス5001を通過して記憶装置5020に記憶される。

【0029】また記憶装置5020に記憶された画像データは、必要に応じて、再びバス5001経由で転送され、JPEG5060又はMPEG5050により復元されフレームメモリ5012にロード、そしてV-RAM5031に転送され、ディスプレイで確認することが

出来る。この構成例ではフレームメモリ5012とV-RAM5031を全く別なメモリとして扱い、画像データの転送を行ったが、これは同一のメモリでもよく、この場合撮像素子から入力された画像データをディスプレイに表示するかどうかは、V-RAMへのアクセスアドレスを変えることで切換えることが出来る。GPS5100による位置検出と、PHS5092によるデータの転送、タッチパネルによる取材端末の操作の説明は、図2と同一のためここでは省略する。

【0030】図6は、本発明による取材端末の位置検出を行う第1の実施例の説明図である。本実施例に於いて取材端末6000にはGPS (Global Positioning System) 6010が組み込まれており、地球の軌道上を周回している20数個のGPS用人工衛星のうち、少なくとも3つの人工衛星からの電波を受けて測量を行い、取材端末の現在位置を算出する。算出された現在位置は、取材端末6000に設けたディスプレイ6020に、内蔵された地図データと共に、マーク6030で表示することが出来る。これにより取材者は自身の現在位置を知ることが出来る。本発明による取材端末は、算出した現在位置座標をPHS6040を用いてサーバ6050に伝達する機能を有する。

【0031】図7は、本発明による取材端末の位置検出を行う第2の実施例の説明図である。本実施例に於いて、取材端末7000には、特別な位置検出手段は設けていない。ここでPHS (Personal Handy phone System) について説明すると、PHSは、比較的小さなエリア (直径数100m程度) を一つの領域として、該当地域をカバーするように基地局を設け、これを用いて携帯電話の無線通信を行うものである。メリットは一つの電話の電波の転送範囲を数100m程度に絞ることになるため、携帯電話のパワーを抑えることが出来、さらに電波の帯域を有効に利用することが可能になる。欠点は数100mおきに基地局を設ける必要があるが、その基地局もセルラー無線の基地局に比べてはるかに低コストで設置することが出来るため、将来の都市型携帯電話システムとして有望視されている。本発明では、このPHSを用いて取材端末の現在位置を把握する手段を示す。

【0032】図7(a)に於いて、この地域には数100mの間隔で、PHSの基地局が並んでいる。具体的には基地局A(7010)、基地局B(7020)、基地局C(7030)、基地局D(7040)が数100mの間隔で並んでいる。そしてそれぞれの守備範囲は直径数100mの円径であり、それぞれエリアA(7011)、エリアB(7021)、エリアC(7031)、エリアD(7041)となる。ここで取材端末7000は、エリアD(7041)の範囲内にあり、基地局D(7040)と無線接続することで通信を行っている。このとき、基地局D(7040)とつながっていることから、取材端末7000はエリアD(7041)内にい

ると判断することが出来る。

【0033】図7(b)に、この情報に基づいて、取材端末の現在位置を地図上に表示した例を示す。7050は地図を表示した画面であり、7051に図7(a)で示したエリアD(7041)を示す領域7051が表示されている。この領域が取材端末が存在し得る場所であり、数100mという比較的大きな誤差を持ち、且つ地上高さ等の3次元座標情報を入手することは出来ないが、屋根の下等の人工衛星の信号を受信できない場所でも座標を検出することが出来、何よりGPSのようなシステムを搭載することなく、標準装備のPHSだけでおよその座標を判別することが可能になる。

【0034】図8は、加速度センサを用いて取材端末の相対位置座標を検出するためのデバイスの基本構成を示した説明図である。図8(a)に、デバイスの構造図を示す。X、Y、Zの3次元方向に、3つの加速度センサX(8010)、Y(8020)、Z(8030)がそれぞれ直交して設置されている。加速度センサは、センサに加わった加速度をひずみゲージ等で加速度を表わす電気信号に変換するデバイスである。これを用いて、図8(b)に示すような3次元の加速度ベクトルを得ることが出来る。加速度は一度積分すれば速度になり、さらにもう一度積分すれば変位になる。これを利用して、取材端末のある特定の位置から出発した相対座標を算出することが出来る。

【0035】図9は、図8に示した加速度センサを用いて、取材端末の絶対座標を算出する回路のブロック図の例である。9010は加速度センサX、9040は加速度センサY、9070は加速度センサZであり、図8で説明した加速度センサである。ここでは加速度センサX(9010)からの出力信号を処理して、X方向の絶対座標を算出する方法を示す。ここでY方向、Z方向の算出はX方向の算出と全く同一である。加速度センサX(9010)から出力された加速度データ9011は、積分回路9020を通過して、速度データ9012に変換される。速度データ9012は、さらに積分回路9030を通過して、変位データ9031に変換され、データ9111と加算されて、メモリX(9110)に記憶される。

【0036】メモリX(9110)には、初期値として絶対座標取得手段9000から、取材端末が確実に把握し得る絶対座標値を得て、ロードされている。ここを出発点として、出発点からの相対位置を加速度センサが検出した加速度を積分処理して、変位として加算することで、絶対座標+相対座標の形で取材端末の絶対座標を算出する。具体的には新たな変位変化が発生したときに、メモリX(9110)に記憶されていた、その時点での絶対座標9111と、算出された変位9031を加算器9100で加算することで、新たな絶対座標9101を算出し、再びメモリX(9110)に記憶する。これに

よりメモリ X (9110) には、常に更新された取材端末の絶対座標が入っており、これを読み出すことで、絶対座標の算出を行うことが出来る。

【0037】この方式は相対座標の蓄積により絶対座標を算出するものであり、長時間使用していると誤差が蓄積され、出力する絶対座標値が徐々に正確さを欠いたものになってくる。従って必要に応じて絶対座標取得手段 9000 により得られた絶対座標で、メモリ X (9110) の値をリセットする必要がある。絶対座標取得手段 9000 は、図 8 で示した GPS を用いた人工衛星による座標取得や、図 9 で示した PHS による座標取得、特に取材端末が移動してエリアを切換えたときに、そのエリアの境界位置を正確な絶対座標として得ることが出来るので、このような機会を見つけてはメモリ X (9110) の内容をリセットする。また、図 13 で後述するが、地図の上で確実に取材端末がいる位置が分かっているときは、そこをペンなどのポインティングデバイスで指定し、そこを絶対座標として使用することも出来る。

【0038】図 10 は、本発明による取材支援システムに於いて、取材端末が電子新聞サーバに送信する静止画像データのフォーマットの例を示した説明図である。本実施例に於いて画像データフォーマット 10000 は、大きく 3 つの部分に大別される。即ちこのデータが画像であることを示すヘッダ 10010、この画像を撮影したときの日時、場所、気温、音声メモなどの付加情報 10020、そして画像情報 10030 である。ここで、このデータの転送は転送順序 10040 に添って行われる。即ちまずヘッダ 10010 を送信し、次に付加情報 10020 を、最後に画像情報 10030 を送信する。

【0039】ここで本実施例に於いて、画像情報 10030 を大きく二つに大別する。即ち粗画像データ 10031 と、精細画像データ 10032 である。例えば JPEG 等の一般的な静止画像圧縮手段は、DCT (離散コサイン変換) というアルゴリズムを用いている。これは、例えば 640×480 画素で構成された一枚の画像を、例えば 8×8 画素の小さなブロックに分解し、それぞれを縦横 2 次元方向の周波数成分に変換する。これは画像の周波数特性、具体的にはピントが甘いとかシャープな画像であるとかいう要素を数値に表現したものであり、例えばピントの甘い画像では、その情報成分は低周波に集中するため、高周波部分のデータを圧縮することが出来る。

【0040】また、低周波部分のデータと高周波部分のデータを分離することが出来るため、本実施例では元の画像データを低周波成分と高周波成分に分け、それぞれを粗画像データ 10031、精細画像データ 10032 として、まず粗画像データ 10031 を転送、ついで精細画像の全データのうちの、先に転送した粗画像データ 11031 を差し引いた残りの部分の精細画像データ 10032 を転送する手順とした。この方法によれば、特

に緊急の報道を要求される場合に、時間をかけて全部のデータを転送する前に、短時間でおよその現場のイメージが分かるような粗画像を転送することが出来、その後改めて全部の画像データを送るという順序にすれば、全部の画像データを転送終了する前に現場のイメージを見ることが出来る。

【0041】また、転送途中で例えば無線電話の回線が妨害やノイズ等で切断されても、転送手順の早いうちに粗画像を送ってしまうので、再送処理を行う前に取りあえず現場のイメージを見ることが可能になる。ここで、通常の画像圧縮では、周波数成分に変換した画像データを、ハフマン符号化して転送する。これは頻度の多いデータのパターン (例えば低周波) に短いビット長の符合を、頻度の少ないデータのパターン (例えば高周波) に長いビット長の符合を与えるもので、この符合をハフマン符合と呼ぶ。

【0042】この符合テーブルは当然、完全に最適化した場合には、各画像データによって異なる符合を持つことになるが、通常は例えばビデオ入力画像の場合の統計的に略最適化された符合テーブルを使用している。本発明による転送方式では、従って粗画像データ 10031 を転送するためのハフマン符合テーブルと、精細画像データ 10032 を転送するためのハフマン符合テーブルの内容は異なる。

【0043】図 11 は、本発明による取材支援システムに於いて、取材端末が電子新聞サーバに送信する動画データのフォーマットの例を示した説明図である。図 11 (a) は、取材端末のセンサが撮影した撮影データ 11000 であり、時間  $t_1$  の長さの動画画像情報がリアルタイムで出力される。図 11 (b) は、この撮影データ 11000 を図 10 と同様の方法で粗画像データ 11010 と精細画像データ 11020 に分けて、まず時間  $t_1$  という実時間と同じ時間で粗画像データ 11010 を転送する。

【0044】それに引き続いて、精細画像データ 11020 を時間  $t_2$  ( $> t_1$ ) をかけて転送する。図 11

(c) は、図 11 (b) で転送された画像データを再生する手順である。粗画像データの再生 11030 は、図 11 (b) において時間  $t_1$  で粗画像データ 11010 を転送されると、それと同時に再生が行われ、再生は撮影時間と同じ時間  $t_1$  で終了する。次に時間  $t_2$  をかけて精細画像データ 11020 が転送されると、その後精細画像の再生 11040 が開始され、実時間と同じ  $t_1$  で再生が終了する。

【0045】ここで、一般に利用されている MPEG のような動画画像圧縮方式のアルゴリズムを説明する。動画画像は静止画像の集合体であり、具体的には例えば毎秒 30 枚の静止画像を切換えることで動画画像の表示を行っている。従って動画画像を構成する各静止画像を JPEG 等の静止画像圧縮アルゴリズムを用いて圧縮を行うことが

基本になる。この場合図11(b)に於ける粗画像データ11010と精細画像データ11020は、図10に於ける粗画像データ10031及び精細画像データ10032と全く同一となる。即ち図11(b)に於ける粗画像データ11010は、図10に於ける粗画像データ11031を時間t1分だけ並べたものであり、図11(b)に於ける精細画像データは、図10に於ける精細画像データ11032を時間t1分だけ並べたものになる。

【0046】しかし、動画像の場合には、動画像を構成する各静止画像の中だけでそのデータの冗長を判断して圧縮するだけではなく、時間軸方向に並んだ各静止画像同士の相関を判定することでさらなる圧縮が可能になる。具体的には全く動かない映像が10枚並んだときは、静止画像10枚を送る代わりに、一枚の静止画像と画面数だけ送れば済むことになる。実際の時間軸方向圧縮は、連続した静止画像間の変化部分、即ち動き部分の検出を行い、動き成分だけを転送することで次の静止画像のすべてを送る必要をなくしている。

【0047】本実施例に於いても、この方法を取ることが出来、図11(b)に於ける粗画像データ11010は、粗画像に於ける各静止画像とその画面間の動き成分を送る。そして精細画像データ11020は、精細画像に於ける各静止画像とその画面間の動き成分を送ればよい。但し、精細画像データ11020における静止画像成分は、図10と同様に、画像情報全体のうちの粗画像データを差し引いた残りの部分であるが、時間軸方向の画面間の動き部分は、粗画像間の動き部分と精細画像間の動き部分とは異なるので、このデータは粗画像データを差し引いた残りの部分ではなく完全に送り直すことになる。

【0048】図11(d)は、図11(b)と同様に粗画像データ11050と精細画像データ11070を送信する手順であるが、ここでは粗画像データ11050と精細画像データ11070の間に、精細画像データ長11060を転送することを特徴とする。精細画像データ長11060を送ることで、精細画像データ11070の転送が終了する時刻を知ることが出来、精細画像データ11070の転送終了時刻に、図11(e)に於ける精細画像再生11090の終了時刻を合わせることが出来る。これにより、図11(e)に於いて、まず粗画像再生11080を行い、精細画像再生11090を始めるまでの時間は、「 $t_2 - t_1 + \text{精細画像データ長転送時間}$  (データ本体に比べて無視できるほど小さい)」となり、図11(c)の「 $t_2$ 」に比べて早く精細画像の再生を行うことが出来る。

【0049】図12は、本発明による取材支援システムにより、取材者の足跡を記録する方法を示した説明図である。本実施例では、地図12020上で、第1の取材者12000の足跡及び第2の取材者12010の足跡

を記録、図1に於ける編集会議室のモニタで表示する方法を示している。第1の取材者12000は、地図12020上を右から左に移動しながら取材を行っている。途中焼け落ちた家12040を撮影して、その情報を転送しているが、これは画面上のウィンドウ12041上で再生される。

【0050】第1の取材者12000は、事件の発生中心(例えば震源等)に向かって、地図の右から左に進んでいるが、地図上には第1の取材者の通過点がプロットされ、第1の取材者の進行ルートが常に表示されるようにしている。また、12030に現時点での第1の取材者の環境状態を表示する。即ち地震や危険な場所で足場が崩れた等の様子を取材者が携行する取材端末の加速度センサが検出、同様に環境温度等も検出して、取材者の現在位置と共に環境データもサーバに転送する。

【0051】第2の取材者12010も同様に、足跡の表示と、途中で炎上中の建物12060を撮影した映像を、12061で自由に再生することが出来る。また、第2の取材者12010の環境情報も12050で知ることが出来る。この場合、振動と温度の高さから、足場の悪い火災現場に近づいていると判断することが出来る。必要に応じて撤退命令を指示することも可能である。

【0052】図13は、人工衛星を利用したGPSや、加速度センサを用いた位置検出手段に加えて、取材端末のベースとなる取材基地に相当するものの絶対位置を確実に把握することで、取材端末の位置検出手段の精度を上げる手段を示した実施例の説明図である。取材端末13000や、取材基地となる取材車両13010に登載する位置検出手段は、通常は人工衛星13020からの電波を利用して、地球上の座標を算出するGPSシステムを利用することが多い。しかし、GPSシステムは米国が有する軍事用人工衛星の電波を流用しているもので、電波のフォーマットの詳細は軍事機密のため、そのデータのすべてを利用することは出来ず、位置計算に於いて最大200m程度の誤差が発生することがある。

【0053】自動車で移動する場合は200m程度の誤差はそれほど問題にはならないが、記者が歩行で移動する場合にはこの誤差は大きな問題となる可能性がある。本実施例ではGPSのような位置検出手段に加えて、地図上で取材者自身が自分の所在地を直接地図で確認することで、その誤差の補正を行う。図13(a)は、取材基地となる取材車両13010と人工衛星13020、そして取材端末13010の関係を示した図である。取材車両13010と、取材端末13000はそれぞれGPSに登載しており、人工衛星13020から電波を受信している。しかし先に述べたようにGPSによる位置検出は最大200m程度の誤差が生じることがある。

【0054】ここで、取材車両13010と取材端末13000の距離がそれほど離れていない場合は、同じ電

波を受けている両者に生じる位置検出の誤差は、その方向及び距離共にほぼ同じである。ここで取材車両13010の位置を、別な方法で確実に規定してしまえば、GPSの検出誤差を正確に知ることが出来る。同時に取材端末13000の位置の誤差も補正され、確実な取材端末13000の位置を検出することが出来る。また、取材端末13000の位置検出手段がGPSではなく、図9で説明した加速度センサによる相対位置検出方式である場合にも、取材端末13000が取材車両13010を出発するときに、取材車両13010の正確な位置を取材端末13000にロードしておけば、後は図のような取材車両13010と取材端末の距離Lと、方向を取材端末13000自身が有する加速度センサで算出して、取材端末13000の正確な位置を常に算出することが出来る。

【0055】図13(b)に、取材車両13010の正確な位置を規定する方法の一例を示す。取材車両に搭載されたディスプレイ上には、GPSにより取材車両の現在位置13040を表示した地図13030が表示されている。この現在位置13040はGPSにより得られるために、最大200mの誤差が生じる。ここで取材車両の停車位置は、取材車両を運転した者や搭乗しているものが把握できるので、地図上での取材車両の正確な位置をマウスカーソル13050で指示する。

【0056】13060は取材端末の現在位置であるが、取材車両と取材端末の相対位置は、両者が有するGPSの誤差が同じように出ているとすれば、その相対位置を正確に把握することが出来る。また、取材端末がGPSを有さず、図9で説明した加速度センサによる位置検出を行っている場合でも、取材端末が取材車両を出発するときに、取材端末の現在位置の初期値をリセットすることで、取材車両と取材端末の相対位置を正確に把握することが出来る。13070に取材車両と取材端末の相対位置を表示している。これは地図上の右、即ち東方向を0度として、左周りに360度/周の角度表示による方向表示、そして直線距離の表示を行っている。取材車両の地図上の直接定義による正確な位置の規定、そして取材車両と取材端末の相対位置の正確な把握により、取材端末の現在位置を正確に算出することが出来る。

【0057】図14は、本発明による取材端末の形態の実施例を示した斜視図である。ここではカメラと携帯端末が一体となったときの取材端末の形態例を示している。図14(a)は、板状の取材端末を水平に構える形で映像の撮影を行う。14002は撮影レンズであり、14001はシャッターもしくは動画撮影スタート/ストップボタンである。図では隠れて見えないが、取材端末の撮影レンズ14002の反対側にファインダーがあり、ここを覗くことで撮影のフレーミングを行うことが出来る。14003は取材端末に設置されたタッチパネル兼液晶ディスプレイであり、ここで取材端末のコン

トロール、撮影画像の確認、原稿の執筆等を行うことが出来る。

【0058】図14(b)は、板状の取材端末14010を、一般のスチルカメラのように構えるような形態の例である。撮影レンズ14012、シャッターボタン14013の存在は図14(a)と同様であるが、ここでは被写体に向ける方向の取材端末の奥行き14015が小さいため、ファインダーを光学ファインダー14011で構成することが出来る。即ち被写体の情景を光学ファインダーで受けて、ファインダー14014で観察することで、図2で説明した小型ブラウン管のようなファインダーを必要とせず、低コストのみならず、軽量化、省電力化を図ることが出来る。図14(c)は、一般のビデオカメラと同様の形態で、特に動画を撮影するときにカメラのホールディングのバランスに優れている。

【0059】図15は、取材端末を画像入力手段と別体に構成し、画像入力手段から画像情報を転送する方法を示した説明図である。本実施例において取材端末15000は、画像入力手段を内蔵せず、別体の電子カメラ15010やビデオカメラ15020から画像情報を受け取る。取材者は電子カメラ15010やビデオカメラ15020で現場の撮影を行い、取材端末15000は取材者のかばんやポケットに入れた状態で使用する。取材端末15000と、電子カメラ15010やビデオカメラ15020の接続は色々な方法があり、本実施例では3種類の方法を挙げた。

【0060】第1の方法はワイヤレス送信であり、電子カメラ15010からのデジタル情報の出力15011は、トランスミッタ15030により電波15031に変換され、ワイヤレスで取材端末15000に転送される。画像入力手段がビデオカメラ15020の時は、アナログ信号であるビデオ出力15022を、ビデオ用のトランスミッタ15050を用いて、例えばTV信号のUHF帯等の搬送波に乗せて取材端末に送信する。取材端末はこの電波を受信可能な検波器により映像情報を受信する。

【0061】電子カメラの出力15011は、上述したデジタル信号ではなくビデオカメラの出力信号と同じくビデオフォーマット等のアナログ画像信号でも良く、逆にビデオカメラがデジタル出力を有する場合は、電子カメラの出力と同様のトランスミッタで送信してもよい。第2の方法は有線による接続であり、電子カメラ15010のデジタル出力15012は、セントロニクスやSCSIなどのデジタルI/Fにより取材端末に接続され、撮影した画像情報が転送される。また、ビデオカメラ15020のビデオ出力等のアナログ出力15021は、アナログ信号として取材端末に有線で入力される。電子カメラがアナログ信号を出力した場合や、ビデオカメラがデジタル信号を出力した場合も第1の方法と同様である。

【0062】また、取材端末15000がアナログ信号を受信した場合は、取材端末内に設置したA/D変換器によりアナログの映像信号はデジタル信号に変換され、取材端末内のメモリに記憶、電子新聞サーバに転送される。第3の方法は、別体の記憶媒体を経由したオフライン転送である。本実施例においては電子カメラ15010はICカードインタフェースを有し、このインタフェースに取り付けたICカード15040に画像情報を記憶する。

【0063】そして撮影した後に、このICカード15040を取り出して、取材端末15000に取り付けることで、取材端末はICカード15040より画像情報を読み出して、電子新聞サーバに転送する。図示しないがビデオカメラ15020の画像情報がデジタルの場合は、同様にICカードを使っても良く、またビデオカメラが映像情報を通常のビデオテープに記録しても、例えば取材端末15000がビデオテープの再生機能を有していれば、ICカードと同様にビデオテープを介して映像情報を送っても良い。この時取材端末はビデオテープを自身の大容量記憶媒体として映像情報以外の情報も含めて記憶する媒体として使用することも出来る。

【0064】また、図示しないがカメラ部分がヘルメットや頭に直接取り付けられるような形状になっていると、取材者は両手が自由なままで撮影と言葉による取材を行うことが出来、その内容は取材者の場所や環境等のデータも含めて自動的に電子新聞サーバに転送される。

【0065】

【発明の効果】以上のような本発明によれば、情報をいつでも取り出せる携帯端末の特性を活かして、逆にいつでも情報を上位のサーバに転送することが出来る。ひいては携帯端末を有する者すべてがいつでもどこでも情報を提供することが出来、特に電子新聞の分野ではニュース速報や、現場の情報などを従来に比べてはるかに早く報道することが出来る。

【0066】また、従来までの文字情報だけでなく、画像や現場の場所、温度などの環境状態も逐次報告することが出来、特に情報提供者が通信を意識せずに情報の転送を行うことが出来るため、情報提供者の負担を減らしつつ、より多くの情報をサーバに提供出来る。さらにその情報を活かして情報提供者に必要な指示を与えるという、各情報提供者個人の行動による情報提供だけでなく、複数の情報提供者からの総合的な情報の収集を行うことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による取材支援システムを利用する電子新聞システムのシステムブロック図である。

【図2】本発明による取材支援システムの情報取得手段となる取材端末の内部構成の例を示したブロック図である。

【図3】本発明による取材端末の例を示した三面図であ

る。

【図4】本発明による取材支援システムを用いて、具体的な動作を示す説明図である。

【図5】本発明による取材支援システムの情報取得手段となる取材端末の内部構成の第2の例を示したブロック図である。

【図6】本発明による取材端末の位置検出を行う第1の実施例の説明図である。

【図7】本発明による取材端末の位置検出を行う第2の実施例の説明図である。

【図8】加速度センサを用いて取材端末の相対位置座標を検出するためのデバイスの基本構成を示した説明図である。

【図9】加速度センサを用いて、取材端末の絶対座標を算出する回路のブロック図の例である。

【図10】取材端末が電子新聞サーバに送信する静止画像データのフォーマットの例を示した説明図である。

【図11】取材端末が電子新聞サーバに送信する動画データデータのフォーマットの例を示した説明図である。

【図12】本発明による取材支援システムにより、取材者の足跡を記録する方法を示した説明図である。

【図13】取材基地の絶対位置を確実に把握することで、取材端末の位置検出手段の精度を上げる手段を示した実施例の説明図である。

【図14】本発明による取材端末の形態の実施例を示した斜視図である。

【図15】取材端末を画像入力手段と別体に構成し、画像入力手段から画像情報を転送する方法を示した説明図である。

【符号の説明】

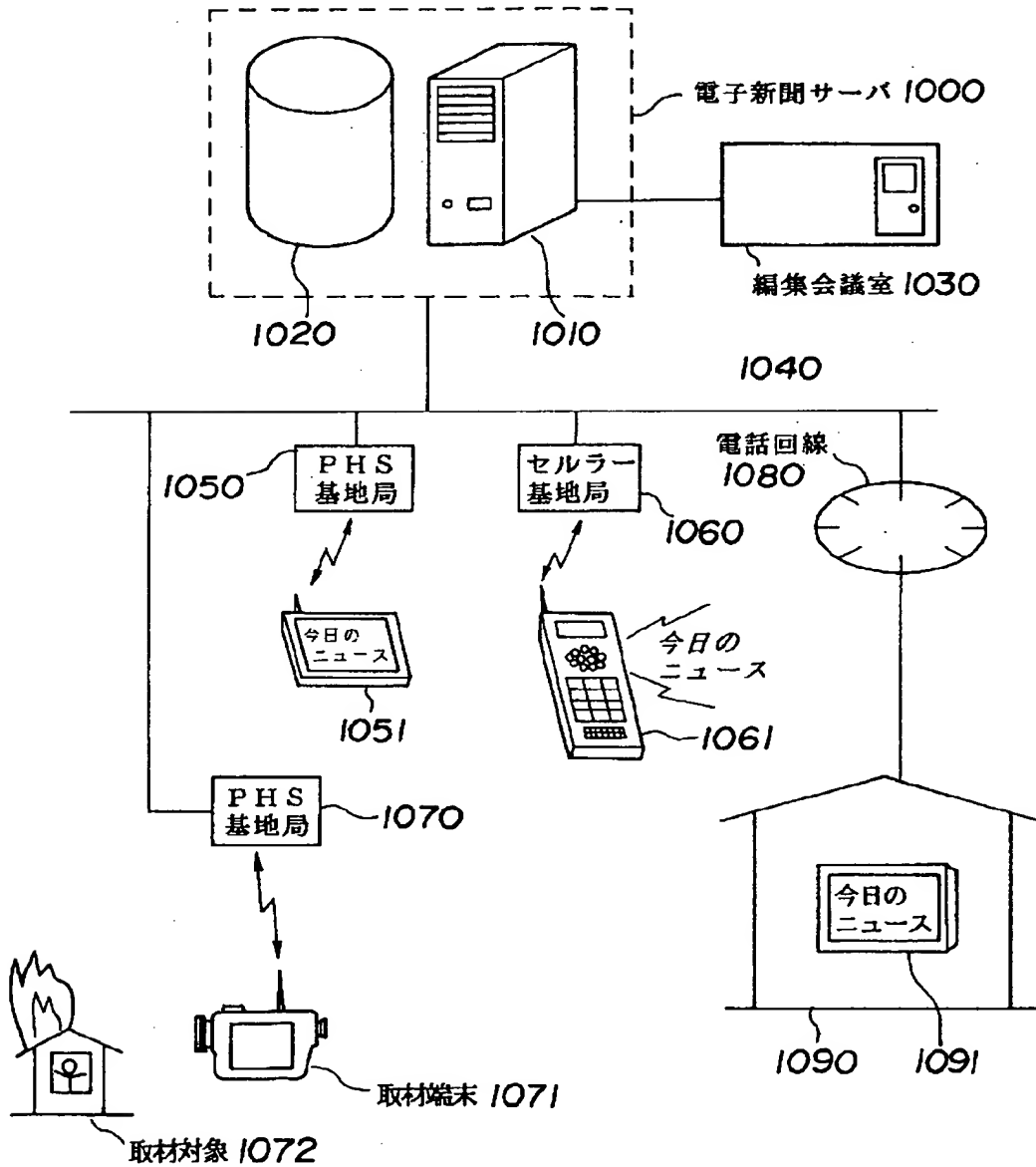
1000	電子新聞サーバ
1010	コンピュータ
1020	記憶装置
1030	編集会議室
1040	ネットワーク
1051	携帯端末
1061	無線電話
1070	PHS基地局
1071	取材端末
1072	取材対象
4000	電子新聞サーバ
4050、4060	PHS基地局
4070、4071、4072、4074	取材端末
7010、7020、7030、7040	PHS基地局
8010、8020、8030	加速度センサ
9000	絶対座標取得手段
13000	取材端末
13010	取材車両
13020	人工衛星

13030 地図  
 15000 取材端末  
 15010 電子カメラ

15020 ビデオカメラ  
 15030 トランスミッタ

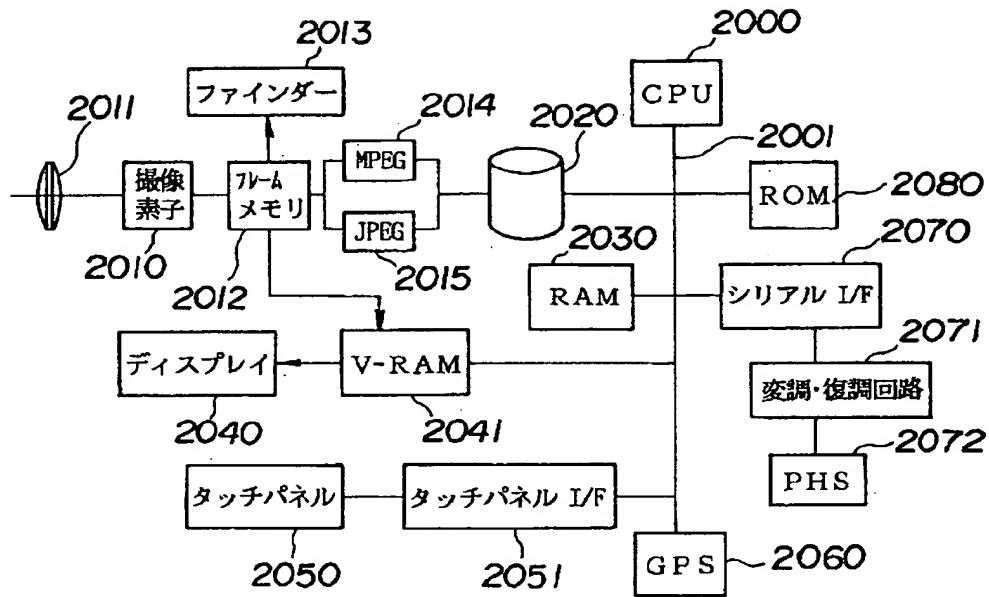
【図1】

【図1】



【図 2】

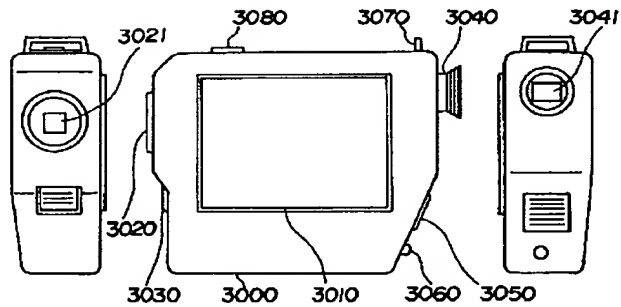
【図 2】



【図 3】

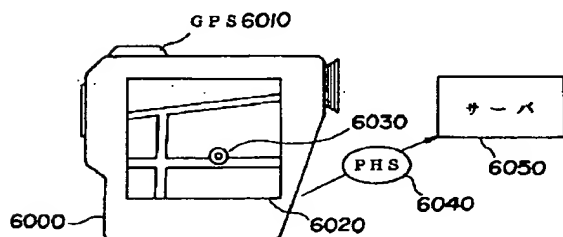
【図 4】

【図 3】

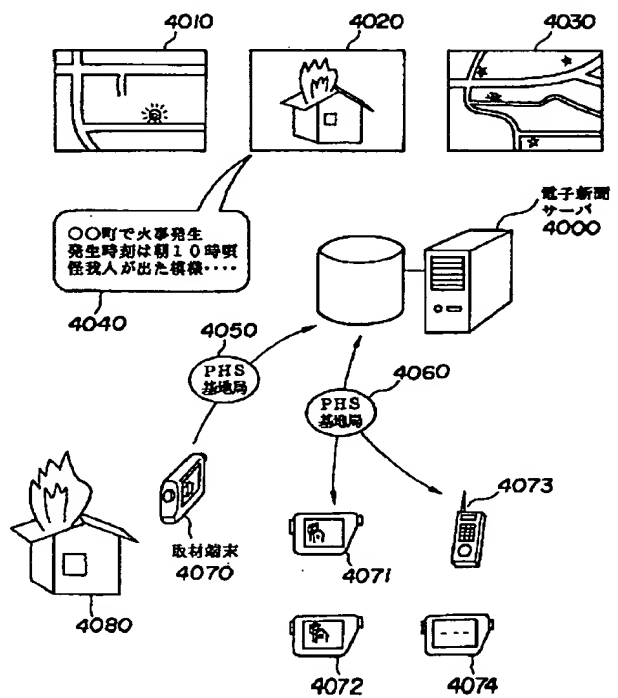


【図 6】

【図 8】

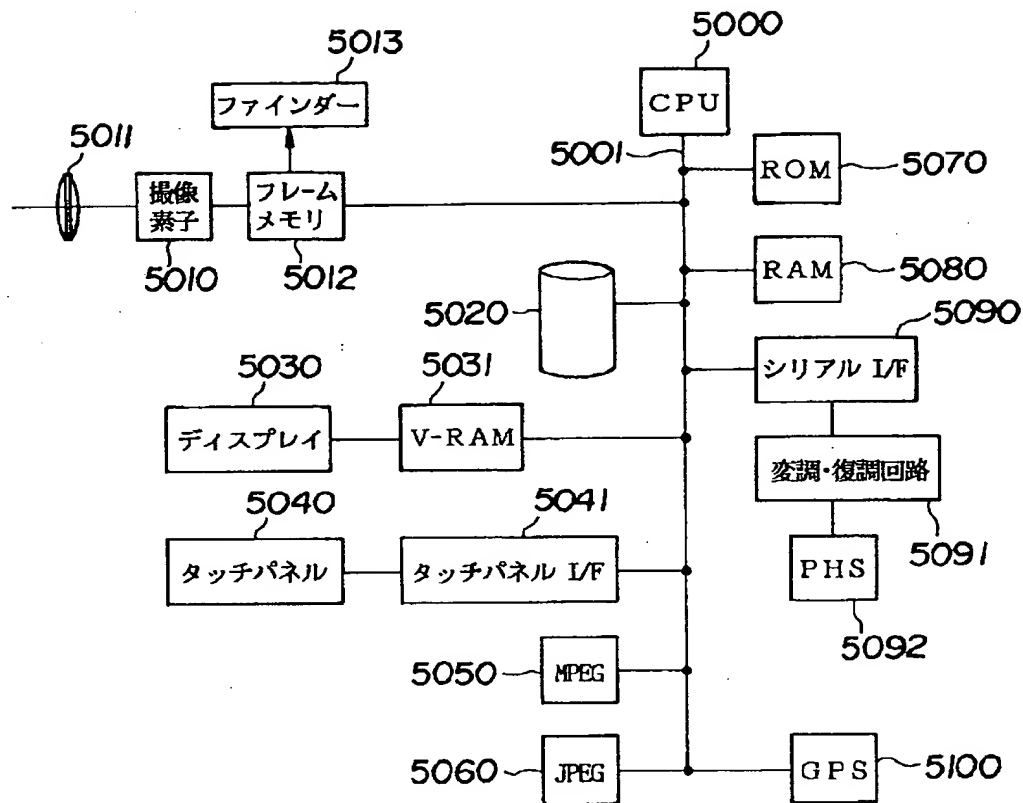


【図 4】



【図 5】

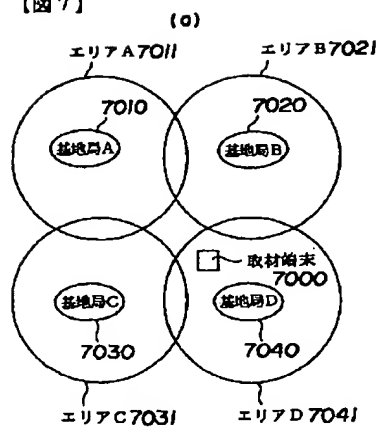
【図 5】



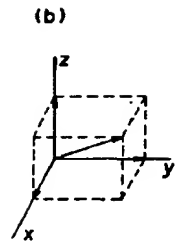
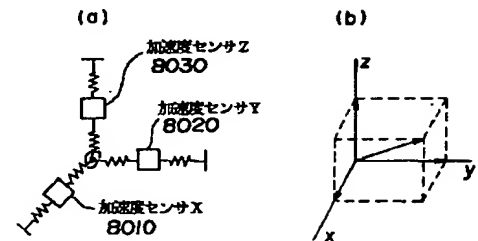
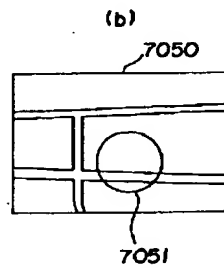
【図 7】

【図 8】

【図 7】

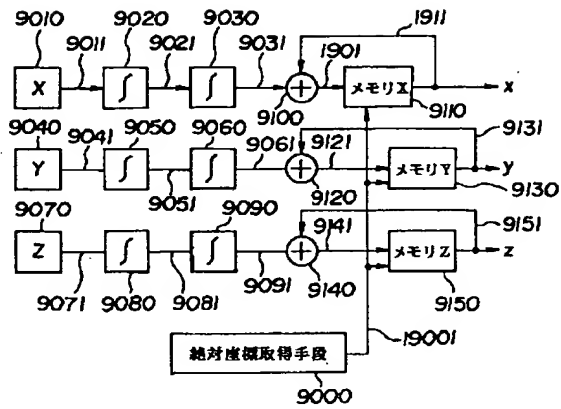


【図 8】



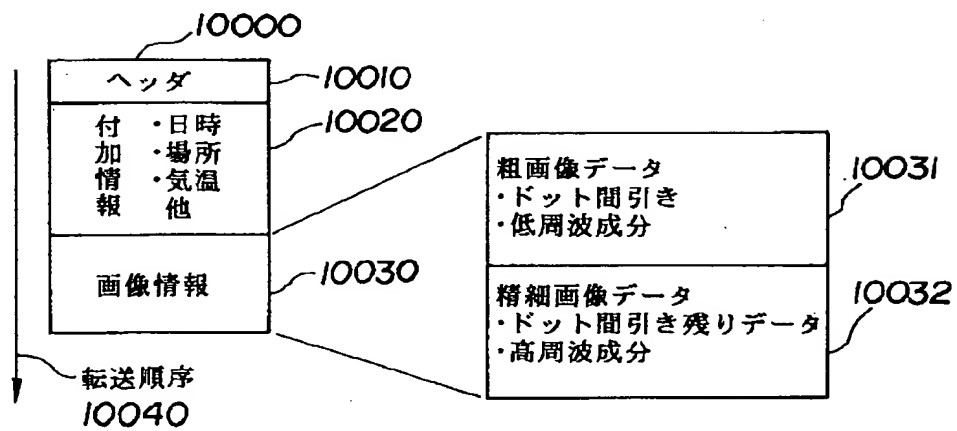
【図 9】

【図 9】



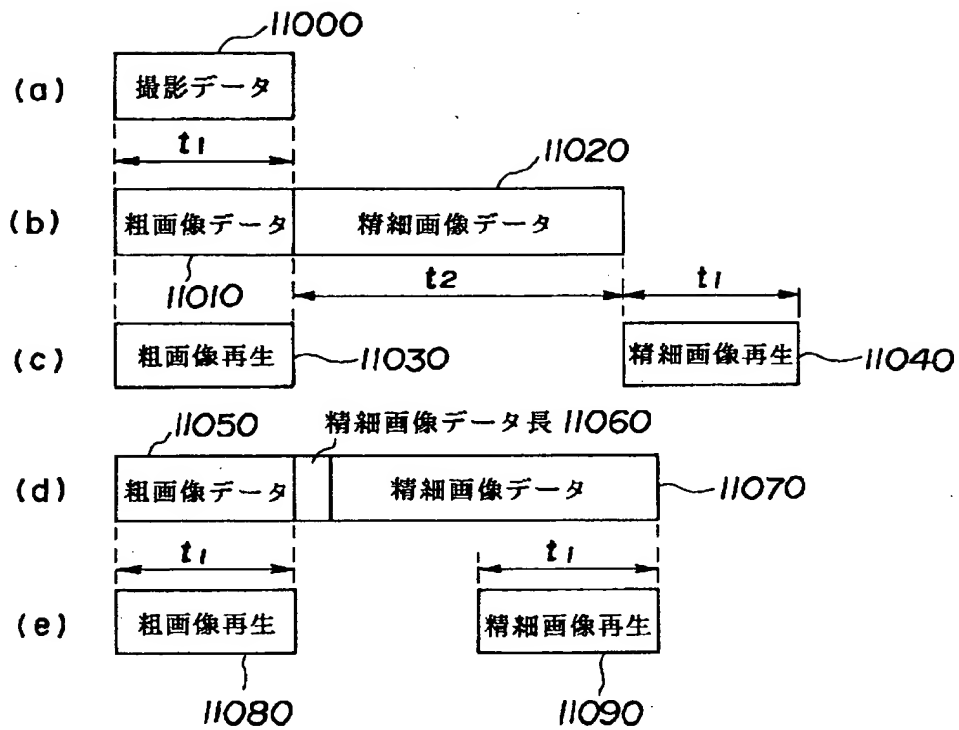
【図 10】

【図 10】



【図 11】

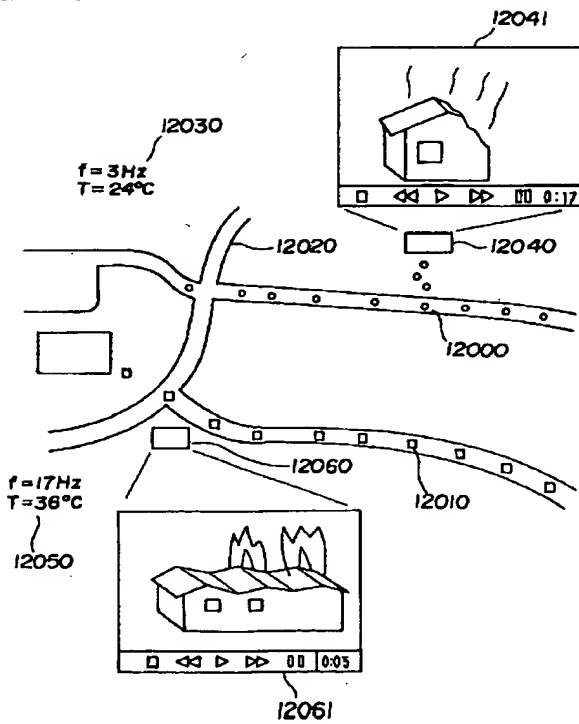
【図 11】



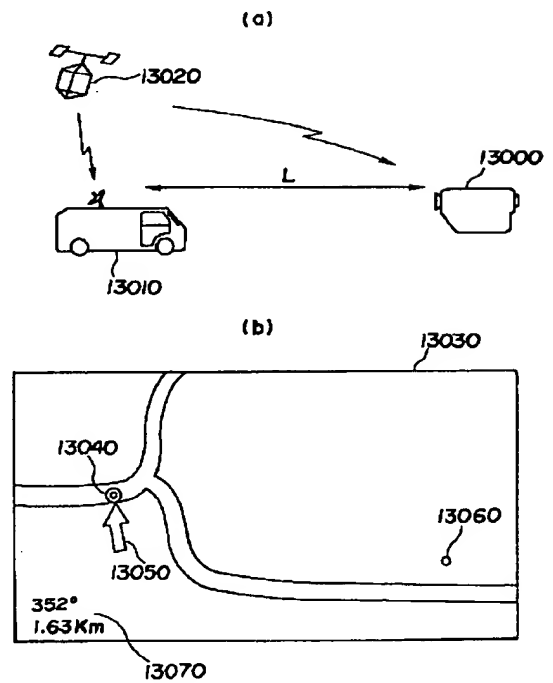
【図 12】

【図 13】

【図 12】

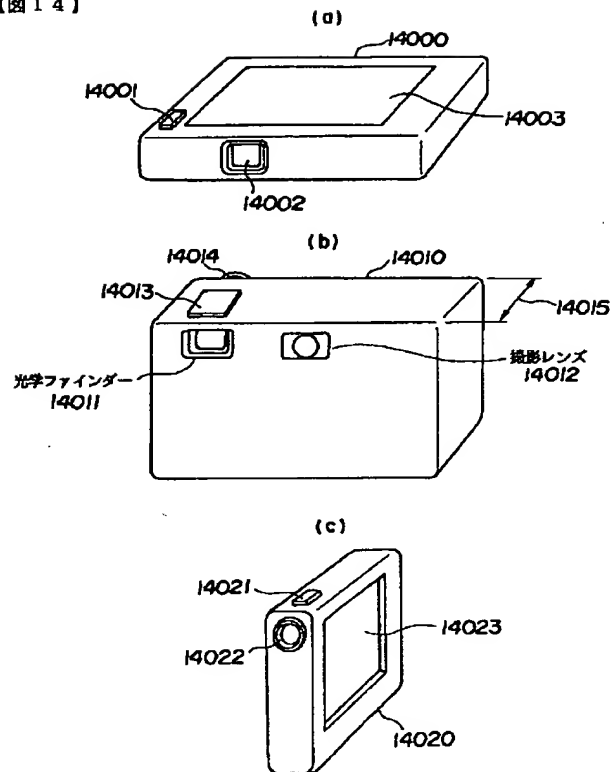


【図 13】



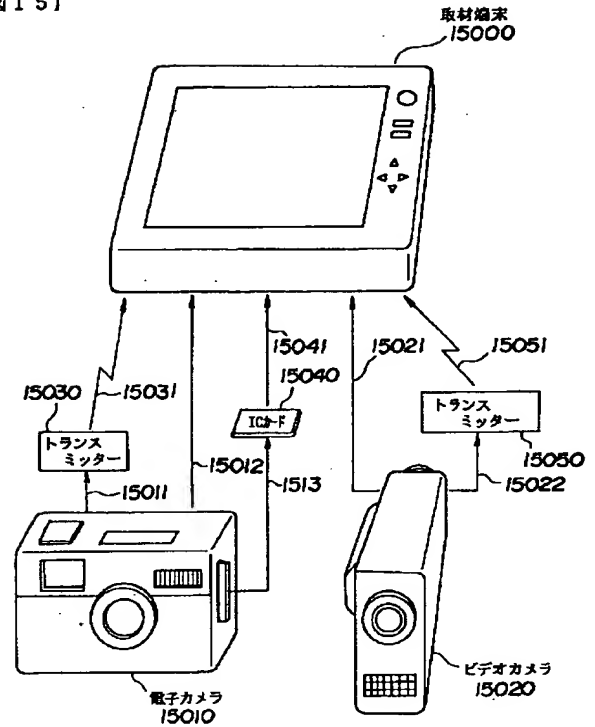
【図 14】

【図 14】



【図 15】

【図 15】



フロントページの続き

(72) 発明者 赤松 千代  
 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株  
 式会社日立製作所映像メディア研究所内